Index	of	CI	air	ns

Application/Control No.

Dennis Myint

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/674,900

BARTFAI ET AL. Art Unit

2162

Examiner

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

		Ц.	Ц				J		Ц.	٠
Clá	aim	Γ				Dat	Α			
	1	┪	Γ_	Г.	1		Ť	Т	Т	\Box
<u></u>	Original					1			1	
Final	ġ									
_	ō									1
	1	1	-	-	├	├	╁	-	\vdash	Н
	-	V /	-	⊢	├	 	├	┢	⊢	\vdash
-	2	V /		⊢	├	+	-	⊢	Ͱ	Н
	3	/ /		_	├	-	-	-	1—	\vdash
	1 2 3 4 5	V /			-	-	┢	-	├╌	╁┈┤
<u> </u>	6	7		-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	┢	\vdash
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			├	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash
	8	V		-	╁─	\vdash	├	⊢	├	Н
	9	V	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	├-	-	\vdash
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	\vdash		-	-	├	┼
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	┝	\vdash	\vdash	⊢	├	├-	
	12	1	-	⊢	\vdash	┢	 	-	-	
	12	1		-	H	┝	⊢	\vdash	⊢	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	14	√ '	-	-	-	-		-	\vdash	$\vdash\vdash$
	15	1				⊢	├	-	├-	$\vdash \vdash$
	10	√	_		⊢	├-			<u> </u>	
	17	V	_		⊢	├		⊢	┝	\vdash
	18	Ý		_	-	-		├	├_	\vdash
	19	Ϋ́			_	ļ			_	\vdash
	20	\ V		_	-		ļ		<u> </u>	
	21	Ϋ́			<u> </u>	 				Ш
	22	Ý	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	23	1	-		<u> </u>	_	_	_	_	Н
	24	ν,		<u> </u>		_	 		-	Н
	25	V			-			-	_	-
	26	√ ′				-	-		_	\vdash
	27	√ ,							-	\vdash
	28	<u>۷</u>			⊢	<u> </u>				
	29	. 🗸			<u> </u>	_	_	_	_	H
	30				<u> </u>	_	_	_		Н
	31				<u> </u>			_	_	\vdash
	32 33	\Box	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	33		_			_	_	_	<u> </u>	\vdash
	34 35		_			<u> </u>		_		
	35	_	_			_			ļ	
	36					<u> </u>	<u> </u>		L	Н
	37		_			ļ			-	
	38	_	_		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	39		_			_	<u> </u>			Ш
	40	_	_					_	<u> </u>	
	41	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42		_		_	<u> </u>		<u> </u>	├—	
	43		\dashv		_	<u> </u>		-	<u> </u>	Щ
	44	_			_	_	_		<u> </u>	Ц
	45		_			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	46	_	_		_	\vdash	_		<u> </u>	Ш
	47	_	_						<u> </u>	Ш
	48	_	_							Ш
	49	_	_						<u> </u>	Ш
- 1	50	- 1	1		1		1	1	ı	ıI

Cla	im				-	Dat	е]	Cla	aim					Date	—— е			-
			Γ	Γ	Π	Γ	Γ.	Γ	П	Π	1					_		Ī	Γ	Γ		П
3	Original					1	1					<u></u> ज	Original									
	٠Ē		}							1		Final	igi				l					
	0									l		-	Ō					ı				
	1	√					 	\vdash			1	-	51					-			┢	
_	2	V	-	_	 		-	┢	\vdash	\vdash	1		52		-		-	-		-	┢╾	-
	3	√		\vdash			-	┢	\vdash	\vdash			53	\vdash	-	_	-	┢		-	\vdash	\vdash
_	4	√		 		-	-	\vdash	╁	\vdash	1		54	-	\dashv		-				 	-
	5	√	-	_		-	_	 	├-	-	1		55	H	\dashv						⊢	\vdash
	6	√		-		\vdash		\vdash	\vdash	 	1		56	-		_		H	\vdash	 	┢	\vdash
	7	√			\vdash	\vdash		\vdash		-	1		57	\vdash	-	—	 	\vdash	\vdash	_	╁	H
	8	√	-	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash				58	\vdash				-	-	-	-	Н
_	9	√			\vdash	-		 -	-	 			59	\vdash			<u> </u>		-	-	\vdash	H
	10	V	-		\vdash		-	 	-	-	1		60	Н	\neg	_			\vdash		一	Н
	11	V			Н					-	i		61	\Box	\dashv		\vdash		\vdash			Н
	12	√					\vdash		-	 	1		62	\Box	\dashv		\vdash					Н
	13	√		-					┢		1		63		_		├─	_	<u> </u>	\vdash	Н	Н
	14		-							-	1 :		64	-			┢	_		_	i i	H
┪	15	√		_	 	<u> </u>	-	 			1 :		65		\dashv		\vdash		_	-	_	\vdash
┪	16	√						 	\vdash		1		66		\neg		\vdash					\vdash
\neg	17	Ţ						-	-	-	1		67		\dashv	_	\vdash	\vdash				H
-	18	√						\vdash	-		1 1		68	-		-	-	_		-	_	\vdash
7	19	√		_	_	_		 	┢	_	1		69	\dashv	\neg	_	-					\vdash
7	20	√ √	_	-			H	\vdash	\vdash	┝	1		70		\dashv			 	-			
┪	21	V				-		-	 		1		71	\dashv	\dashv			\vdash	-	_		\vdash
-	22	√ √			_	_			┢				72	\dashv						\vdash		\vdash
-	23	Ĭ		_	-	<u> </u>			\vdash	\vdash		-	73	-	-					-	-	\vdash
┪	24	V	-		-		_						74					-			_	\vdash
	25	V	_						-	\vdash	1		75	\dashv	\dashv				-	-		\vdash
1	26	V	1					-		-		-	76	\dashv	一			\vdash			<u> </u>	\vdash
┪	27	V				-		-		\vdash			77	\dashv	\dashv				-			
┪	28	V		_		_	-		_	-			78	-	-	_			_	<u> </u>	-	
7	29	V	\dashv		_			-	-	-		$\overline{}$	79		\neg							
7	30	· 🔰	\dashv				-		\vdash				80	-	-						\vdash	\vdash
7	31								_	\vdash			81	\dashv							Н	\vdash
	32				-				_	_			82	\neg					_	-		\vdash
	33							-					83	\dashv	\dashv					-		\vdash
7	34	_	_	_	_					_			84	_		_						-
┪	35								-				85	\dashv	\dashv							\dashv
7	36							-					86									\neg
7	37	\neg											87	寸	\neg							\neg
7	38		T		-								88	\dashv	\dashv	_						
7	39									_			89	_	\neg		_					
1	40	_									ll		90	1	\neg				_	\neg	П	
┪	41	\neg							_				91	寸	T							\neg
7	42	一											92	_	寸	ᄀ			,			\neg
7	43	\dashv	\neg										93	1	\dashv			П			П	\dashv
7	44	\dashv	\dashv	\neg		\exists							94	\dashv	+	ᅱ		Н			\sqcap	\dashv
7	45	\dashv			\neg		\neg	\vdash					95	-	-	ᅥ			_	\vdash	\vdash	\dashv
7	46	\dashv	\dashv	\neg	\neg			-					96	\dashv		\neg					\sqcap	\dashv
7	47	\dashv	\dashv	_	\neg		\neg	\vdash				$\neg \uparrow$	97	\dashv	+	\dashv		\vdash		\vdash	$\neg \vdash$	\dashv
+	48		\neg	\dashv			\neg		\vdash	Н		$\overline{}$	98	+	-	\dashv		\vdash	_	\vdash	$\neg \neg$	\dashv
7	49	\dashv	7	\neg		\neg	_		_				99	十	\neg	\dashv					\Box	\dashv
7	50	-	\neg	_	_	\dashv	\neg		\neg				100	\dashv	+						\neg	\dashv

Tell Feet	Cli	aim	Г			_	Dat	e			
101		1	_	T	П	П	1	Ī	Г		
101	-	g								İ	
101	≅.	<u>.</u>									
101	ш	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ŀ	_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	L		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					<u> </u>				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						 	_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		105		-	1				\vdash		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		106	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149		107	-		-	-	├	 —	H	├─	-
110		107		┝	⊢	\vdash	├				-
110		100	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-		_	H	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	-	<u> </u>				_	_	H	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	L	<u> </u>		L	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>			<u></u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	L	L	L			L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		$\overline{}$				-			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				 	-	_		1-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-	┝	-	-	┝	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		-	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		-	-		-				\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_	_				<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_	_	_		_		_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	-					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		-	-				-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		-			-	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	⊢	\vdash	-			-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130					\vdash	_	_		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L						\square
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_			_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_				_	\sqcup
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L	L			L.,		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	135		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L	L					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					\Box				\Box
141		140					Н				\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	-	141	-	_	-		-	-	-	-	\vdash
143	-					-	-	-			
144				_	-		\vdash				\dashv
145 146 147 148 149		143	_	_	\vdash	\vdash	\vdash				\dashv
146 147 148 149		144				\vdash	\vdash			\square	Ш
147 148 149											\square
148		146									
148		147									
149											
						$\overline{}$	П				\neg
						\vdash			_		
	1						لــــا				